Rechargeable storage means for binding gaseous hydrogen.

Publication number: EP0025858

Publication date:

1981-04-01

Inventor:

FREEOUF JOHN LAWRENCE; WOODALL JERRY

MACPERSHON

Applicant:

IBM (US)

Classification: - international:

C01B3/00; F17C11/00; C01B3/00; F17C11/00; (IPC1-

7): C01B3/00; C10L5/00; F17C11/00

- european:

C01B3/00D; C01B3/00D2; C01B3/00D2C;

C01B3/00D2D; F17C11/00D; Y01N6/00

Application number: EP19800104811 19800814 Priority number(s): U\$19790076649 19790918 Also published as:

JP56045801 (A) EP0025858 (B1)

IT1148725 (B)

Cited documents:

DE2855413

DE2527794

US4077788

Report a data error here

Abstract of EP0025858

1. Rechargeable storage means for binding gaseous hydrogen, characterized by a storage medium consisting of a finely divided amorphous tetrahedrally coordinated material in which atomic hydrogen can be bonded.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

(11) Veröffentlichungsnummer:

025 858

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 80104811.7

(22) Anmeldetag: 14.08.80

(a) Int. Cl.³: **C 01 B 3/00** F 17 C 11/00, C 10 L 5/00

(30) Priorität: 18.09.79 US 76649

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 01.04.81 Patentblatt 81/13

(84) Benannte Vertragsstaaten: BE CH DE FR GB LI NL SE (71) Anmelder: International Business Machines Corporation

Armonk, N.Y. 10504(US)

- 72) Erfinder: Freeouf, John Lawrence Susan Drive Peekskill New York 10566(US)
- (72) Erfinder: Woodall Jerry MacPershon 336 Cherry Street Bedford Hills New York 10507(US)
- (74) Vertreter: Schröder, Otto H., Dr.-Ing. c/o International Business Machines Corporation Zurich Patent Operations Saumerstrasse 4 CH-8803 Rüschlikon/ZH(CH)

(54) Speichermedium für gesförmige Brennstoffe, Brennstoff und Verfahren zum Handhaben.

(57) Wasserstoff kann in atomarer Form gespeichert und in molekularer Form freigegeben werden, wenn man als Wirtsubstanz ein amorphes Material mit tetraeidischer Koordination benuzt, wie beispielweise Silizium, Germanium oder Kohlenstoff.

Molekularer Wasserstoff wird mit feinverteiltem amorphen Silizium zur Reaktion gebracht, in Anwesenheit einer Energiequelle zum Dissoziieren des molekularen atomaren Wasserstoffs; das amorphe Silizium wird auf eine Temperatur erhitzt, die für die Freigabe gasförmigen Wasserstoffs aus-

YO 9-79-004

SPEICHERMEDIUM FUER GASFOERMIGE BRENNSTOFFE, BRENNSTOFF UND VERFAHREN ZUM HANDHABEN

Die Erfindung betrifft ein Speichermedium für gebundene gasförmige Brennstoffe, insbesondere Wasserstoff, einen festen Brennstoff und Verfahren zum Handhaben von gasförmigem Wasserstoff für den Gebrauch als Brennstoff.

5

10

Das technische Gebiet der Erfindung betrifft sogenannte feste Brennstoffe. Das Element Wasserstoff ist in der gasförmigen Form ein brauchbarer und umweltfreundlicher Brennstoff, der auf vielfältige Weise leicht hergestellt werden kann. Ein wesentlicher Nachteil seiner Anwendung ist jedoch die Schwierigkeit, die Sicherheit der Speicherung und leichte Transportfähigkeit von Wasserstoff mit dem bequemen Zugang für den Gebrauch und die problemlose Handhabung zu vereinen.

15 Das Element Wasserstoff wurde als Ausgangsmaterial für einen umweltfreundlichen Brennstoff erkannt. Versuche wurden unternommen, um Verfahren zur Einkapselung von Wasserstoff in Festkörper zu finden, um den Gebrauch handlicher zu machen. Der wesentliche Ausgangspunkt für solche Anstrengun-20 gen ist die Bildung von Metallhydriden. Solche Materialien bringen jedoch andere Probleme, wie Kosten, oder die Notwendigkeit, unter hohen Drücken und bei verhältnismässig hohen Temperaturen zu arbeiten. Das Ergebnis ist meist eine gewichts-, mässig geringe Konzentration des gelösten oder angelagerten 25 Wasserstoffs. Weiterhin ist eine zusätzliche Erwärmung notwendig, um in diesen Materialien den gespeicherten Wasserstoff freizusetzen. Ausserdem ist der Wasserstoff in dem Metall nur gelöst.

Das Speichermedium nach der Erfindung, der damit her-

gestellte feste Brennstoff und das Verfahren zum gefahrlosen Handhaben ist in den Patentansprüchen definiert.

Figur 1 illustriert eine Vorrichtung für die Erzeu-5 gung von amorphem hydrierten Material.

Figur 2 ist eine schematische Darstellung einer Vorrichtung zum Freisetzen von Wasserstoff aus dem amorphen hydrierten Material.

10

25

Figur 3 ist eine Darstellung einer Vorrichtung für die Wiederaufhydrierung des amorphen Materials.

Die Erfindung ermöglicht die Speicherung von atomarem
15 Wasserstoff in einer amorphen Substanz mit tetraedischer Koordination bis etwa 50 Atomprozent. Der Wasserstoff wird an die
Substanz kovalent gebunden. Die amorphe Wirtssubstanz ist im
Nahbereich tetraedisch koordiniert, und das Wirtsmaterial behält
seine tetraedische Koordination sowohl bei der Freigabe des Was20 serstoffs als auch bei der Wiederaufladung mit Wasserstoff.

Tetraedisch koordiniertes amorphes Material bedeutet, dass für den grössten Anteil des Materials die vier nächsten Nachbaratome näherungsweise die Scheitelpunkte eines Tetraeders bilden. Das Material kann daher auch als eine ungeordnete Zinkblendestruktur oder Diamantstruktur betrachtet werden.

Die Freigabe des Wasserstoffs wird durch Anheben der Temperatur des Wirtsmaterials bewirkt. Die atomare Koordination 30 des Wirtsmaterials wird während der Freisetzung des Wasserstoffs

٠/.

5

15

nicht gestört. Bei der Einführung des Wasserstoffs in das amorphe tetraedisch koordinierte Material ist eine Energiezufuhr notwendig, weil der Wasserstoff in dem Wirtsmaterial atomar gespeichert wird, während gasförmiger Wasserstoff in diesem Zustand nur molekular vorkommt. Diese Uebergangsenergie wird jedoch wiedergewonnen, wenn der Wasserstoff aus dem amorphen Material freigesetzt wird und wieder molekular wird.

Die Figur 1 zeigt eine schematische Darstellung einer 10 Vorrichtung für die Bildung von hydriertem amorphen Material.

Es gibt viele Materialien mit tetraedischer Koordination wie beispeilsweise Silizium, Germanium oder Kohlenstoff.
Vorzugsweise wird Silizium verwendet, weil es am leichtesten verfügbar ist. Die beschriebenen Ausführungsbeispiele beziehen sich daher auf Silizium.

In der Vorrichtung nach der Figur 1 ist ein Reaktionsgefäss 1 vorgesehen, in welchem hydriertes amorphes Silizium 2 20 in der Form von Pulver oder Flocken hergestellt wird. Ein Gemisch aus Silan (SiH_4), Wasserstoff (H_2) und Argon (Ar_2) wird durch einen Anschluss 3 in das Reaktionsgefäss 1 eingeleitet. Gleichzeitig wird einer Spule 4 Hochfrequenzenergie zugeführt. Das Silan zersetzt sich in amorphès hydriertes Silizium. Bei 25 der Zersetzung bewirkt die Energie des Hochfrequenzfeldes von der Spule 4 die Umwandlung des zusätzlichen Wasserstoffs aus seinem molekularen Zustand in den atomaren Zustand. Der atomare Wasserstoff dringt in das zersetzte Silan ein und bildet feinverteiltes amorphes hydriertes Silizium 2 mit einer pulverisier-30 ten oder flockenartigen Struktur, während das Argon das Reaktionsgefäss über den Anschluss 5 verlässt.

In der Praxis wird das Reaktionsgefäss 1 zumächst auf etwa 550°C aufgeheizt. Das Gemisch aus Silan, Wasserstoff und Argon wird in den Anschluss 3 mit einem Druck eingeführt, der geeignet ist, eine hochfrequente Glimmentladung innerhalb der Spule 4 aufrechtzuerhalten, wodurch atomarer Wasserstoff erzeugt wird. Die Glimmentladung wird während der ganzen Zeit aufrechterhalten, bis die Menge der Substanz 2 mit Wasserstoff gesättigt ist. Das ist etwa im Bereich von 50 Atomprozent Wasserstoff der Fall.

10

Wenn der feste Brennstoff aus hydriertem amorphen Silizium erst einmal mit Wasserstoff aufgeladen ist, verbleibt der Wasserstoff darin während normaler Behandlung oder Handhabung und der dabei auftretenden Temperaturveränderungen.

15

In der Figur 2 ist schematisch eine Vorrichtung dargestellt, um den gebundenen gasförmigen Brennstoff aus seinem Speichermedium aus einer feinverteilten amorphen Festkörpersubstanz für den Gebrauch freizusetzen.

20

25

30

Ein Reaktionsgefäss 10 ist mit einem Speichermedium 11, einer hydrierten amorphen Festkörpersubstanz in feinverteilter Form versehen. Im Reaktor befindet sich eine Heizspule 12, welche von einer Stromversorgung 13 beschickt wird, wobei die Reaktionsbedingungen mit Hilfe eines Druckfühlers 14 überwacht werden. Ein Ventil 15 dient zum Abziehen des im Reaktionsgefäss 10 erzeugten Gases in einen getrennten Behälter 16.

Im Reaktor wird durch die Heizspule 12 die Temperatur auf einen Wert im Bereich von 250°C bis 550°C angehoben. Bei dem letztgenannten Temperaturwert wird Wasserstoff in gasförmigem Zustand aus dem amorphen Silizium freigesetzt. Während der Bildung des Gases wird auch latente Bildungswärme frei. Diese freigesetzte Wärme trägt zur Aufrechterhaltung der Reaktion der Freisetzung von Wasserstoff bei. Dies steht völlig im Gegensatz zu den oben genannten bekannten Einrichtungen mit Metallhydriden für die Speicherung, wo Wärmezufuhr erforderlich ist, um den Wasserstoff freizusetzen und weiterhin diese Reaktion aufrechtzuerhalten.

10

15

Mit Hilfe des Druckfühlers 14 kann die beste Temperatur bestimmt werden, bei welcher gasförmiges Material entwickelt wird, damit das Speichermedium nicht allen gasförmigen Brennstoff zur gleichen Zeit abgibt. Durch ein Ventil 15 wird das Gas in einen Speicherbehälter 16 für den Gebrauch überführt.

Die Figur 3 zeigt schematisch eine Vorrichtung ähnlich der in der Figur 2 dargestellten, aber für den Zweck, das amorphe Speichermedium für erneuten Gebrauch wieder aufzuladen.

20

25

30

Gleiche Teile oder Teile mit gleicher Funktion sind in den Figuren mit gleichen Bezugszeichen versehen. In der Figur 3 befindet sich der Wasserstoff für das Wiederaufladen in dem Behälter 15 und wird durch ein Ventil 15 in das Innere des Reaktionsgefässes 10 eingeführt, welches die feinverteilte amorphe Substanz des Speichermediums 11, hier Silizium, enthält. Die Temperatur wird von 300°C auf etwa 400°C mit Hilfe der Heizspule 12 erhöht. Weitere Energie wird von der Stromversorgung 13 unter der Kontrolle des Druckfühlers 14 durch das hochfrequente Feld der Spule 4 zugeführt, wodurch der molekulare Wasserstoff in atomaren Wasserstoff aufgebrochen wird, so dass er mit dem Speichermedium eine kovalente Bindung eingehen kann. Auf diese

Weise kann für den festen Brennstoff Wasserstoff in der Grössenordnung von 13 Atomprozent wieder eingeführt werden.

Daraus ist ersichtlich, dass der Wasserstoff in atomarer Form gespeichert wird, aber zum Gebrauch in molekularer Form entnommen werden kann, und dass der Prozess umkehrbar ist.

Etwa 60 Liter amorphes Silizium-Material mit 50 Atomprozent Wasserstoff enthalten 130 kg Silizium und 4,6 kg Wasserstoff. Wenn weiter angenommen wird, dass der Behälter, die Heizeinrichtungen usw. noch einige kg wiegen, dann beträgt der Anteil des Wasserstoff an dem gesamten System etwa 3,4 Gewichtsprozent. Das ist sehr günstig, wenn man es mit bekannten Einrichtungen vergleicht. Gewöhnliche Druckflaschen enthalten nur etwa 1%
gasförmigen Brennstoff.

Für den mehrmaligen Gebrauch der Einrichtung unter Ausnutzung der umkehrbaren Reaktion muss man sehr darauf achten, dass man nicht die Temperatur überschreitet, bei der der Wasserstoff irreversibel freigesetzt wird. Das tritt auf, wenn das hydrierte amorphe Silizium auf seine Kristallisationstemperatur oder höher erhitzt wird, die im Bereich von 600°C bis 800°C liegt. Wenn dies einmal auftritt, dann muss das Silizium erneut in eine Form gebracht werden, wie beispielsweise das gasförmige Silan, woraus es dann wieder mit Hilfe einer Glimmentladung in den Zustand des hydrierten amorphen Siliziums gebracht werden kann.

Solange die Temperatur im Betrieb niemals 550°C überschreitet, bleibt der Prozess umkehrbar.

30

5

10

15

20

25

Der ausnutzbare Temperaturbereich für die umkehrbare Speicherung und Freigabe von gasförmigen Brennstoffen wie Wasser-

YO 9-79-004

stoff kann verschieden sein, je nachdem, welche Wirtssubstanz verwendet wird. Sie kann Beimengungen solcher Elemente wie Germanium und/oder von Elementen seltener Erden wie Lanthan aufweisen. Für einige Anwendungen ist es erwünscht, die Freigabetemperatur möglichst niedrig zu haben, beispielsweise in Fällen, wo Abwärme aus anderen Prozessen zur Verfügung steht.

./.

PATENTANSPRUECHE

- 1. Speichermedium für gebundene gasförmige Brennstoffe, insbesondere Wasserstoff, dadurch gekennzeichnet, dass es eine feinverteilte amorphe Festkörpersubstanz mit tetraedischer Koordination im Nahbereich enthält.
- 2. Speichermedium nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Substanz Silizium ist.

10

20

5

- 3. Speichermedium nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Substanz Germanium ist.
- Speichermedium nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass
 die Substanz Kohlenstoff ist.
 - 5. Fester Brennstoff, dadurch gekennzeichnet, dass ein aus einer feinverteilten amorphen Festkörpersubstanz mit tetraedischer Koordination bestehendes Speichermedium Wasserstoff in kovalenter Bindung enthält.
 - 6. Fester Brennstoff nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Substanz des Speichermediums Silizium ist.
- 7. Verfahren zum Handhaben von gasförmigem Wasserstoff für den Gebrauch als Brennstoff, gekennzeichnet durch mindestens einen der folgenden Schritte:
- Molekularer Wasserstoff wird mit feinverteiltem amorphen

 Silizium zur Reaktion gebracht in Anwesenheit einer Energiequelle zum Dissoziieren des molekularen Wasserstoffs in
 atomaren Wasserstoff,

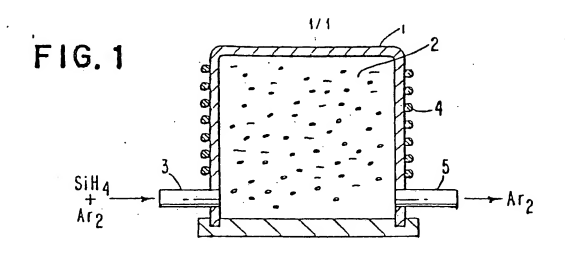
- Wasserstoff in kovalenter Bindung enthaltendes feinverteiltes amorphes Silizium wird auf eine Temperatur erhitzt, die für die Freigabe von gasförmigem Wasserstoff ausreicht.
- 8. Verfahren zum Handhaben von gasförmigem Wasserstoff für den Gebrauch als Brennstoff, gekennzeichnet durch mindestens einen der folgenden Schritte:
- Silan (SiH₄) wird mit Wasserstoff zur Reaktion gebracht in Anwesenheit einer Energiequelle zum Dissoziieren von Silan und Wasserstoff in feinverteiltes hydriertes Silizium,
 - Wasserstoff in kovalenter Bindung enthaltendes feinverteiltes Silizium wird auf eine Temperatur erhitzt, die für die Freigabe von Wasserstoff ausreicht,

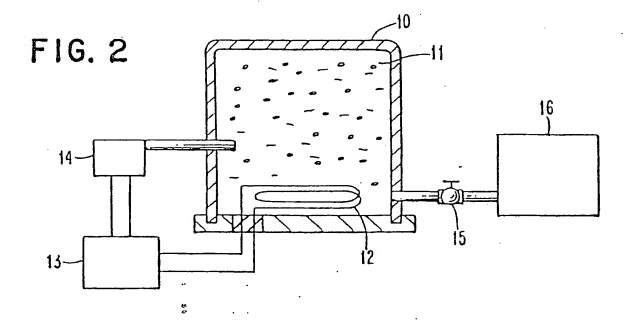
15

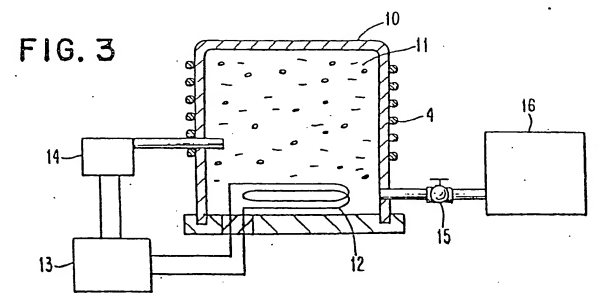
20

25

- Molekularer Wasserstoff wird mit feinverteiltem amorphen Silizium zur Reaktion gebracht in Anwesenheit einer Energiequelle zum Dissoziieren des molekularen Wasserstoffs in atomaren Wasserstoff.
- Verfahren nach Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Energiequelle ein mittels einer Spule aufgebrachtes Hochfrequenzfeld ist.
- 10. Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Temperatur 550°C nicht überschreitet.









EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 80 10 4811

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.3)	
Kategorie	Kennzeichnung des Dokument maßgeblichen Teile	s mit Angabe, soweit erforderlich, der	betrifft Anspruch	
Х,Р,	DE - A - 2 855 * Ansprüche	413 (SIEMENS A.G.) 1-3 *	1,2,5, 6	C 01 B 3/00 F 17 C 11/00 C 10 L 5/00
	Nr. 7, 1, Apri 441 New York, U.S. J.I. PANKOVE e tion and dehyd	S LETTERS, Band 32, 1 1978, Seiten 439- A. t al.: "Hydrogena- rogenation of amor- talline silicon"	1,2,8	·
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. ²)
A	DE - A - 2 527 US - A - 4 077 * Ansprüche	788 (WOOLLAM)	1,4	C 01 B 3/00 3/56 F 17 C 11/00 C 10 L 3/04
	•			KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur T: der Erfindung zugrunde
A	Der vorliegende Recherchenb	erichi wurde für alle Patentansprüche erste	ellt.	liegende Theorien oder Grundsätze E: kollidierende Anmeldung D: In der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument &: Mitglied der gleichen Patant- famille, übereinstimmendes
Recherchen	Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 12-11-19	Prüfer	MICHIELS ·

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:			
☐ BLACK BORDERS			
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES			
☐ FADED TEXT OR DRAWING			
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING			
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES			
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS			
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS			
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT			
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY			

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.